

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7038	245	2472	08.06.1988		3571200	5938400	999	RKS80	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	NP					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40	41a		41b	
							oxidativ	reduktiv				30	31	32	33	34					Gef.form u. Aggr.-größe
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b			
1	0 bis 35	w	Ah-jC	10YR2/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1 Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	W3	Wg1		
2	35 bis 105		lljhC-Bv	10R3/1	h2	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1		
3	105 bis 155		Go	10YR5/8	n.e.	eh,f2 ed,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld2				
4	155 bis 200		Gro	2.5Y7/2	n.e.	ed,f4 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.		Ld3				

Horizontbezogene Daten II																						
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart					Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					48	49	Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden						Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grob-boden-komponenten									Substratinhomo-genitäten	
				Grob-boden-fractionen und An-teilsklassen	Summe Skelett (%)	44a	44b														44c	44d
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49								
1	n.e.	o	Su3	G1			n.e.				Yb,1	47c	Car,nst,g5	47e	48	49						

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzuelle							Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
2	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
3	n.e.	n.b.	fS				n.e.											
4	g-s	g	Su2	G1			n.e.											